特許協力条約

PCT

REC'D 30 JAN 2006

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| | | 1 | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|--|--|
| 出願人又は代理人 の書類記号 NTK04-1652W0 | 今後の手続きにつ | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2005/001079 | 国際出願日 (日.月.年) 27 | . 01. 2005 | 優先日 (日.月.年) 09. | 02.2004 | | |
| 国際特許分類(IPC) Int.Cl. C07D319/24 (2006.01), C09K11/06 (2006.01), H01L51/50 (2006.01) | | | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 新日鐵化学株式会社 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 | | | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | :含めて全部で | 3 ページカ | ゝ らなる。 | | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され | | | | | | |
| a. 附属書類は全部で | | っる。 | | | | |
| | # 1 | | | | | |
| □ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F | 壁とされた及び/又 2CT粗則 70-16 75 | .はこの国際予備審査機関 び実施細則第607 号参照 | 引が認めた訂正を含む `\ | 明細書、請求の範 | | |
| | | | | | | |
| 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | | | |
| b. □ 電子媒体は全部で | | | (電子が休の箱 | 重類、数を示す)。 | | |
| 配列表に関する補充欄に示すよ | うに、電子形式に | よる配列表又は配列表に | 関連するテーブルを | 含む。 | | |
| (実施細則第802号参照) | | | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | | | | | | |
| 200 1 +B0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Al- on tet mile | | | | | |
| | 古の基礎 | | | | | |
| | 又は産業上の利用す | J能性についての国際予 仮 | 備審査報告の不作成 | | | |
| 第IV欄 発明の単一性の | 第IV欄 発明の単一性の欠如 | | | | | |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 | | | | | | |
| けるための文献及び説明 『 第VI欄 ある種の引用文献 | | | | | | |
| 東VIII ある種の引用文献 「 第VIII 国際出願の不備 | | | | | | |
| 第VII欄 国際出願に対す | る意見 | | | | | |
| | | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 | | | | | | |
| 06.12.2005 | | 国際予備審査報告を作成した日 16.01.2006 | | | | |
| 00. 12. 2000 | 16.01 | . 2006 | | | | |
| 名称及びあて先 | | 特許庁審査官(権限の | ある職員) | 4P 9048 | | |
| 日本国特許庁 (IPEA/JP) | | 渕野 留香 | | | | |
| 郵便番号100-8915 | | | | | | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | | 雷託悉号 ハマーマ5 | 81—1101 時經 | 9 9 4 0 9 | | |

| 第 | I欄 | 報告の基礎 | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 1 | 雷雷 | 吾に関し、この予備審 <u>査</u> 報告 | 上げ以下のものを共体 と | 1 + | | | |
| ٠. | | | | U/C ₀ | | | |
| | | | | 電車とと紹介を担 | された、この国際出願の翻訳文 | | |
| | 1.2 | 国際調査(PCT規則 | _ | 一 | 240/2、20万国际山崩0万町が文 | | |
| | | 国際公開(PCT規) | | | | | |
| | | 国際予備審査 (PC) | T規則55.2(a)又は55.30 | (a)) | | | |
| _ | | | | | | | |
| ۷. | | の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) | | | | | |
| | M | 出願時の国際出願書類 | | | | | |
| | | 明細書 | | | | | |
| | | 第 | | 出願時に提出されたもの | | | |
| | | 第 | ページ*、 | 付に | けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | | 第 | ページ*、 | 付け | けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | | 請求の範囲 | | | | | |
| | | | | 出願時に提出されたもの | | | |
| | | 第 笙 | 項*、 | PCT19条の規定に基づき | は補正されたもの けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | | 第 | 項*、 | 付に | けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | П | 図面 | | | | | |
| | Pi | 第 | ページ/図、 | 出願時に提出されたもの | | | |
| | | 第 | ページ/図*、 | 付に | けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | | 第 | ページ/図*、 | 付け | けで国際予備審査機関が受理したもの けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | | 配列表又は関連するテー | | | | | |
| | | 配列表に関する補充 | 欄を参照すること。 | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | | 補正により、下記の書類 | が削除された。 | | | | |
| | | □ 明細書 🦸 | 第 | ~~ | ジ | | |
| | | 請求の範囲 第 図面 第 図面 第 日本 | 第 | ペー 項 | | | |
| | | □ 図面 第四回 1 日本 | | ~ | ジ/図 | | |
| | | | 成りること) ーブル(具体的に記載す | ること) | | | |
| | | | × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | | | |
| | | and the state of t | | | | | |
| 4. | 1 , | この報告は、補充欄に示えてされたものと認めら | したように、この報告に れるので、その補正がさ | ニ添付されかつ以下に示したネ゙ ミれなかったものとして作成し | #正が出願時における開示の範囲を超 | | |
| | | | | | | | |
| | | □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 | 将 安 | ペー? re | " | | |
| | | 図面 | 节 第 | ペー: 項 ペー: | ブ/図 | | |
| | | 配列表(具体的に記載 | 敞すること) | | | | |
| | | 配列表に関連するテー | ーブル(具体的に記載す | ること) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * 4 | * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 | | | | | | |
| | | | | | | | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/001079

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 ———————————————————————————————————— | | | | | |
|---|----|-----------------------------|--------|--|--|
| 1. | 見解 | | | | |
| 新 | | 請求の範囲 <u>1 − 4</u> 請求の範囲 | | | |
| 進 | | 請求の範囲 <u>1 - 4</u> 請求の範囲 | 有 無 | | |
| 産 | | 請求の範囲 1-4 | | | |

2. 文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献 1:KELNHOFER, K. et al., Electroluminescent stilbenoids. Electrochemically generated luminescence in solution and organic light emitting devices on a polymer blend basis, Acta Polymerica, 1997, Vol. 48、No. 5-6, p188-192

文献 2 : JP 5-78655 A 文献 3 : JP 5-234681 A 文献 4 : JP 8-100172 A

請求の範囲 1-4 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-4 に対して新規性及び進歩性を有する。文献 2-4 には、有機電解発光素子に有用な化合物としてアリール基置換アミノ基を置換基として有するものが記載され、また、文献 1 には、有機電解発光素子としての有用性の考慮対象としてベンゾジオキシン誘導体骨格を有する化合物が記載されているが、本発明の一般式(1)で表されるアミノベンゾジオキシン誘導体自体及び、当該化合物の発光材料としての有用性を示唆するものではない。